

**ACTI9 INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO 2P 63A CURVA
C IC60N****MARCA**
SCHNEIDER**REF**
SCNA9F79263**EAN / GTIN**
3606480093296**Especificaciones técnicas**

Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-35~70 °C
Acoplamiento de conductor neutro	No
Ancho en número de espacios modulares	2
Categoría de sobretensión	4
Clase de limitación de energía	3
Corriente nominal	63 A
Curva	C
Curva de disparo	C
Equipos adicionales posibles	Si
Frecuencia	50~60 Hz
Grado de contaminación	3

Grado de protección (IP)	IP20
Intensitat (A)	63
Montaje empotrado	No
Número de polos (total)	2
Número de polos protegidos	2
Pérdida de potencia	5.6 W
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 230 V	6 kA
Poder de corte asignado Icn según EN 60898 a 400 V	6 kA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 230 V	20 kA
Poder de corte asignado Icu según EN 60947-2 a 400 V	10 kA
Pols	2P
Profundidad de instalación	44.5 mm
Protección contra explosiones	No
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	6 kV
Sección de conductor conectable	1~25 mm²
Sección de conductor conectable sólido	1~35 mm²
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-35~70 °C
Tensión de aislamiento nominal Ui	500 V
Tensión nominal	400 V
Tipo de tensión	CA/CC



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.